Nor bis-indole compounds usable as medicaments	
Patent Number:	□ <u>US4307100</u>
Publication date:	1981-12-22
Inventor(s):	LANGLOIS NICOLE; LANGLOIS YVES; ANDRIAMIALISOA RATREMANIAINA Z; POTIEO PIERRE; MANGENEY PIERRE
Applicant(s):	ANVAR
Requested Patent:	☐ <u>EP0010458</u> , <u>B1</u>
Application Number:	US19790067439 19790820
Priority Number (s):	FR19780024568 19780824; FR19780024569 19780824; FR19790002981 19790206
IPC Classification:	A61K31/475; C07D519/04
EC Classification:	C07D519/04
Equivalents:	CA1136129, DE2966049D, HU182988
Abstract	
Abstract	
Compounds with antitumoral activity corresponding to the formula (I): (I) wherein R'1 is a hydrogen atom or an alkoxy, acyl, formyl or haloacyl radical; R'2 is a hydrogen atom or an alkyl radical; R'3 and R"3 are a hydrogen atom, hydroxyl radical or an alkanoyloxy radical, and together are a carbonyl group, and R'3 and R'5 together are an epoxy bridge or a double bond; R'4 is a hydrogen atom or an alkyloxycarbonyl, hydroxymethyl, alkanoyloxymethyl or acetamido radical; R'5 and R"5 are a hydrogen atom or a hydroxyl, alkanoyloxyl, ethyl or 2-hydroxyethyl radical; R'6 is a hydrogen atom or an ethyl, 2-hydroxyethyl or acetyl radical; R1 is a hydrogen atom or an alkyl, formyl or acyl radical; R2 is a hydrogen atom or alkoxy radical; R3 is a hydrogen atom or a hydroxyl or alkanoyloxyl radical, and together with R4 is an epoxy bridge or a double bond; R4 is a hydrogen atom or a hydroxyl, alkanoyloxyl radical, and together with R5 is an epoxy bridge; R6 is an alkyloxycarbonyl, hydrazido, acetamido, hydroxymethyl or alkanoyloxymethyl radical; and R5 and R7 are a hydrogen atom or a hydroxyl and alkanoyloxyl radical; acid addition and quaternary ammonium salts thereof and 12-chloro derivatives thereof.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

11 Numéro de publication:

0 010 458

A1

12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(1) Numéro de dépôt: 79400585.0

(22) Date de dépôt: 23.08.79

(5) Int. Cl.³: **C 07 D 519/04** A 61 K 31/475

(3) Priorité: 24.08.78 FR 7824568 24.08.78 FR 7824569 06.02.79 FR 7902981

Date de publication de la demande: 30.04.80 Bulletin 80/9

(84) Etats Contractants Désignés: BE CH DE GB IT NL

(i) Demandeur: AGENCE NATIONALE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE (ANVAR) 13, rue Madeleine Michelis F-92522 Neuilly-sur-Seine(FR)

72) Inventeur: Potier, Pierre 5, rue de la Fontaine F-78390 Bois d'Arcy(FR) (72) Inventeur: Langlois née Petit, Nicole 32, rue de Gometz F-91440 Bures S. Yvette(FR)

72 Inventeur: Langlois, Yves 32, rue de Gometz F-91440 Bures S. Yvette(FR)

(72) Inventeur: Andriamialisoa, Ratremaniaina Zo Les Millepertuis Batiment Al 91440 Les Ulis(FR)

(2) Inventeur: Mangeney, Pierre 10, rue de l'Ingénieur Keller 75015 Paris(FR)

(4) Mandataire: Corre, Jacques Denis Paul et al, Cabinet Regimbeau 26, Avenue Kléber F-75116 Paris(FR)

(S) Composés bis-indoliques, compositions pharmaceutiques les contenant, procédé pour leur préparation et composés intermédiaires.

57 Composés de formule

dans laquelle:

4

4

○. R',

R'₁ représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoxy, acyle, formyle ou halogénoacyle.
R'₂ représente un atome d'hydrogène, ou un radical

alcoyle,

alcoyle, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alcanoyloxyle, ou bien R', et R'', forment ensemble un groupement carbonyle, ou bien R', et R', forment ensemble un pont époxy ou une double liaison représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoyloxycarbonyle, hydroxyméthyle, alcanoyloxyméthyle ou saétamido.

R', et R'', identiques ou différents, représentent un atone d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alcancyloxyle, éthyle ou hydroxy-2-éthyle,

R's représente un atome d'hydrogène ou un radicial éthyle, hydroxy-2 éthyle ou acétyle,

R₁ représente un atome d'hydrogène ou un radic. alcoyle, formyle ou acyle,

R₂ représente un atome d'hydrogène ou un radical alcoxy,

R₃ représente un atome d'hydrogène ou un radice hydroxyle ou alcanoyloxyle ou bien R₃ et R₄ (comment ensemble un pont époxy ou une double lieuxon,

R. représente un atome d'hydrogène ou un radica! hydroxyle, alcanoyloxyle ou bien R. et R. forment ensemble un pont époxy,

R_o représente un radical alcoyloxycarbonyle, hydrazido, acétamido, hydroxyméthyle ou alcadicyloxyméthyle,

R₃ et R₁ représentent un atome d'hydrogène ou un radica; hydroxyde ou alcanoyloxyle,

ainsi que leurs sels d'addition avec les acides et laura geta d'ammonium quaternaire et les 12 chloro dérivés. Les composés sont préparés à carter de dérivés ayant le 30 voi este de